

Rack ATS Fiş / Giriş	Harici Şalter / Sigorta Maksimum değer
C14 Girişi	10 A 1 kutuplu (15 A Kuzey Amerika)
C20 Girişi	16 A 1 kutuplu (20 A Kuzey Amerika)
NEMA 5-15P	15 A 1 kutuplu
NEMA 5-20P, L5-20P	20 A 1 kutuplu
NEMA L5-30P	30A 1 kutuplu
NEMA L6-20P	20 A 2 kutuplu
NEMA L6-30P	30 A 2 kutuplu
IEC309-16A, 3 pinli (2P+G)	16 A 1 kutuplu
IEC309-32A, 3 pinli (2P+G)	32 A 2 kutuplu
NEMA L21-20P, 5 pinli (3P+N+G)	20 A 3 kutuplu

UYARI

EKİPMANDA HASAR TEHLİKESİ

Kapalı veya çok üniteli bir kabin ortamının ortam çalışma sıcaklığı, odanın ortam sıcaklığından daha yüksek olabilir. Kabin ortamınızdaki ortam çalışma sıcaklığının, Kabin İçi ATS için nominal ortam çalışma sıcaklığını aşmadığından emin olun.

Bu talimatlara uyulmaması, ekipmanın hasar görmesine neden olabilir.

TR

معلومات السلامة

احفظ هذه الإرشادات

تحتوي معلومات السلامة هذه على إرشادات مهمة ينبغي الالتزام بها أثناء تركيب الجهاز وصيانته. هذه المعلومات مُعدة لعملاء أو يركبونه أو يغيرون موقعه APC by Schneider Electricالذين يُجمعون جهاز APC by Schneider Electric. أو يقومون بصيانتَه.

خطر <p>⚠ ⚠</p>
خطر التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو وميض كهربائي <p>القبال للثبيت على حامل ليتم تركيبه وتشغيله من قبل شخص مؤهل (ATS) صنم جهاز التزويد التلقائي للطاقة الاحتياطية في موقع مقيد الوصول ومتحكم به</p> <p>القبال للثبيت على حامل موزر بشكل (ATS) تُأكد من أن مدخل الطاقة في جهاز التزويد التلقائي للطاقة الاحتياطية صحيح</p> <p>يُحتمل توليد تيار كهربائي عالي التسرب من الأحمال المتصلة إذا كان إجمالي قياس التيار المسبب للتسرب سيتجاوز 3.5 مللي أمبير، قم بتركيب سلك أرضي بحيث يتصل من مفتاح التبديل التلقائي على حامل (من متري 4) بسلك أرضي يعتمد عليه في المنشأة قبل تشغيل مفتاح التبديل التلقائي على حامل</p> <p>تجنب تشغيل مفتاح التبديل التلقائي على الحامل عند إزالة الأغطية</p> <p>لا توجد أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها بالداخل. اترك أعمال الصيانة لتقنيين مؤهلين فقط</p> <p>استخدم الأجهزة المرفقة مع الوحدة فقط لتركيب ملحقات التحكم في الكبل والثبيت</p> <p>استخدم الوحدة في المواقع الداخلية الجافة فقط</p> <p>سيؤدي عدم الالتزام بهذه الإرشادات إلى الموت أو حدوث إصابة خطيرة</p>

على الحامل (ATS) التزم بجميع القوانين المحلية والقومية عند تركيب مفتاح التبديل التلقائي.

عند تعذر التحقق من التوصيل الأرضي، فصل مفتاح التبديل التلقائي على الحامل من مأخذ طاقة المرفق قبل توصيل الجهاز بهذا المقطع

قد تتسبب المعادن ذات قابلية التوصيل الكهربائي العالية في الإصابة بحروق شديدة

قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بمفتاح التبديل التلقائي على الحامل بمأخذ طاقة المرفق بعد تركيب هذا المقطع بحاوية الحامل وإجراء جميع توصيلات التحميل والإشارات

تأكد من أن مأخذ طاقة المرفق وسلك الطاقة الخاص بمفتاح التبديل التلقائي على الحامل والقباس في حالة جيدة

تجنب العمل بمفردك أو في الحالات الخطرة

القبال للثبيت على حامل للتركيب في غرف معدات تكنولوجيا (ATS) صلح جهاز التزويد التلقائي للطاقة الاحتياطية NFPA 75. المعلومات وفقاً للمادة 645 من قانون الكهرباء الوطني ومعيار الرابطة الوطنية للوقاية من الحرائق

تحذير <p>⚠</p>
خطر اشتعال النار <p>يجب أن يكون الجهاز متصلاً بدائرة مخصصة أحادية المأخذ محمية بواسطة قاطع دائرة أو مصهر يعمل بنفس معدل التيار الذي يعمل به مفتاح التبديل التلقائي على الحامل</p> <p>يجعل القابس أو المدخل كعنصر فصل بالنسبة لمفتاح التبديل التلقائي على الحامل. تأكد من أن مأخذ طاقة المرفق المخصص لمفتاح التبديل التلقائي على الحامل سيكون قريباً من المقطع ويمكن الوصول إليه بشكل سهل وسريع</p> <p>رقم (IEC) بعض طرز مفتاح التبديل التلقائي على حامل يتم توفيرها بمدخل مطابقة لمعاري اللجنة الفنية الكهربائية الدولية استخدام السلك المناسب للتوصيل الطاقة هو مسؤولية المستخدم. C20 أو C14</p> <p>يُقد يؤدي عدم الالتزام بهذه الإرشادات إلى الموت أو حدوث إصابة خطيرة</p>

قاطع دائرة خارجي / مصهر أقصى معدل	على حامل (ATS) مفتاح التبديل التلقائي قابس الدخل / المدخل	
عمود أحادي شدته 10 أمبير (15 أمبير بأمريكا الشمالية)	C14 مدخل	
قطب أحادي شدته 16 أمبير (20 أمبير بأمريكا الشمالية)	C20 مدخل	
عمود أحادي شدته 15 أمبير	NEMA 5-15P	
عمود أحادي شدته 20 أمبير	NEMA 5-20P أو L5-20P	
عمود أحادي شدته 30 أمبير	NEMA L5-30P	
عمود ثنائي شدته 20 أمبير	NEMA L6-20P	
عمود ثنائي شدته 30 أمبير	NEMA L6-30P	
عمود أحادي شدته 16 أمبير	IEC309-16A ثلاثي السنون (2P+G)	
عمود ثنائي شدته 32 أمبير	IEC309-32A ثلاثي السنون (2P+G)	
عمود ثلاثي شدته 20 أمبير	NEMA L21-20P خماسي السنون (3P+N+G)	

ملاحظة

زادجلا **قِلت** **رطخ**

لە دكاڤ بخرڤا بیه مڤلجیما فرارحنا مجرد نە ریکا تاحولاً ددعته وا ڤلغما لاماحلا زیڊ بیه لیغشتلا فرارح مجرد نوكد ڤاهڤ مڤسولملا مڤلجیما لیغشتلا فرارح مجرد زواجته لا لید مناحلا لاماحلا زیڤ مڤلجیما لیغشتلا فرارح مجرد نا

لماڊ بیه تیڤتلا لبقا (ATS) مڤلجیڤحلا مڤتلا بقیلتا دیوزتا

زُادجِلا قِلت یلأ تامیلعتلا **هذه عابیتا مدع ی ڤوی نق**

AR